

XBO 4000 W/HS XL OFR

XBO for cinema projection | Xenon-Kurzbogenlampen 450...10.000 W



Anwendungsgebiete

- Klassische 35-mm-Filmprojektion
- Digitale Film- und Videoprojektion
- Architektur- und Effektlicht ("Light Finger")
- Sonnensimulation

Produktfamilien-Vorteile

- Kurzbogen mit sehr hoher Leuchtdichte für hellere Leinwandausleuchtung
- Konstante Farbtemperatur von 6.000 K über die gesamte Lebensdauer der Lampe
- Einfach zu warten
- Hohe Lichtbogenstabilität
- Sofort Licht auf der Leinwand dank Heißwiederzündungsfunktion
- Breiter Dimmbereich

Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Leistung: 450...10.000 W
- Sehr guter Farbwiedergabeindex: R_a >







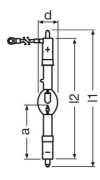
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennstrom	135 A	
Stromsteuerbereich	80150 A	
Nennleistung	4000,00 W	
Nennspannung	27,0 V	

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	70,0 mm	
Länge	416,0 mm	
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	370,00 mm	
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	171,0 mm ¹⁾	
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	400 mm	
Elektrodenabstand kalt	7,0 mm	
Produktgewicht	1022,90 g	
Kabellänge	400,0	

¹⁾ Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung	230 °C
--	--------

Lebensdauer

Lebensdauer	1500 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFaX30-9.5
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFa30-7.9

Produktdatenblatt

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert ¹⁾
Brennstellung	s30/p30 ²⁾

 $^{^{1)}}$ vertikal und horizontal

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration01-01-2022			
Primäre Erzeugnisnummer	4008321201133 4008321412812		
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead		
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.		
SCIP Deklarationsnummer	65c64d0a-d452-470b-8914-c022a2c5a556		

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321412812	OSRXBO4000HSXL	-	-	-

²⁾ bei vertikaler Brennlage: Anode (+) oben

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321412812	XBO 4000 W/HS XL OFR	Versandschachtel 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm³	2053.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.